

## Gants petrochimie I.35 bordeaux I (235ri)

Référence : P6XS00675

### Détails

---

Gant Juba - 235RI JUBA.

PVC sur support coton, monocouche, lisse.

CARACTÉRISTIQUES :

- PVC de grande qualité.
- Coton intérieur interlock pour absorber la sueur et donner un plus grand confort.
- Entièrement étanche grâce à l'enduction en PVC à une seule couche.
- Excellente résistance à l'abrasion ce qui lui donne une grande durabilité.
- Donne une préhension ferme d'objets secs, mouillés et huileux.
- Sans phtalates.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Pour la protection antivirus, le gant dépasse la norme ISO 16604, méthode de test B. (EN ISO 374-5: VIRUS)

Tailles 235RI: 9 10.

Longueur 235RI: 35 cm.

UTILISATIONS :

Nettoyage industriel Industrie chimiques Raffineries Manipulation de citernes Industrie de la pêche Services publics Services d'approvisionnement en eau Plomberie.

Gant Juba - 235RI JUBA.

PVC sur support coton, monocouche, lisse.

CARACTÉRISTIQUES :

- PVC de grande qualité.
- Coton intérieur interlock pour absorber la sueur et donner un plus grand confort.
- Entièrement étanche grâce à l'enduction en PVC à une seule couche.
- Excellente résistance à l'abrasion ce qui lui donne une grande durabilité.
- Donne une préhension ferme d'objets secs, mouillés et huileux.
- Sans phtalates.
- La fonction hygiénique Sanitized® protège les gants de la formation de champignons, acariens et bactéries, elle évite les odeurs, procure une protection longue durée aux matériaux polymères et réduit l'irritation cutanée.
- Pour la protection antivirus, le gant dépasse la norme ISO 16604, méthode de test B. (EN ISO 374-5: VIRUS)

Tailles 235RI: 9 10.

Longueur 235RI: 35 cm.

UTILISATIONS :

Nettoyage industriel Industrie chimiques Raffineries Manipulation de citernes Industrie de la pêche Services publics Services d'approvisionnement en eau Plomberie.

